Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

53029278

PUBLICATION DATE

18-03-78

APPLICATION DATE

01-09-76

APPLICATION NUMBER

51103675

APPLICANT: HITACHI LTD:

INVENTOR:

OTAHARA YOJI;

INT.CL.

B01J 1/00 C12D 3/00

TITLE

TREATING METHOD OF ORGANIC WASTE MATTER

ABSTRACT :

PURPOSE: To put the difficult digestible fat and protein in more digestible state and accordingly, to shorten the digesting period, by digesting raw organic waste matter, mixed with residual untreated waste matter, under anaerobic condition, after treating a large part of raw organic waste matter with heat under alkaline condition.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

OOCID: <JP 353029278A AJ >

RNS nane 1

(9日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53-29278

(1) Int. Cl².
 B 01 J 1/00
 C 12 D 3/00

②特

砂日本分類 13(7) A 31 91 C 912

36(2) A 0 92(7) A 0

庁内整理番号 7729-4A 6462-26 7235-49

6766 - 34

④公開 昭和53年(1978) 3 月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷有機性廃棄物の処理方法

願 昭51-103675

識別記号

②出 願 昭51(1976)9月1日

仰発 明 者 石田昌彦

日立市幸町3丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

同 芳賀良一

日立市幸町3丁目1番1号 株

式会社日立製作所日立研究所内

70発 明 者 緒田原蓉二

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

⑪代 理 人 弁理士 高橋明夫

明相、香

発明の名称 有機性廃棄物の処理方法 特許請求の範囲

- 1. 有機性廃棄物を、その全量の80~95 まに あたる量を水の存在下にアルカリ性で加熱処理 ・ 十る第1工程と、該第1工程で処理した有機性 廃棄物に残りの5~20まにあたる無処理の有 機性廃棄物を混合して嫌気性消化する第2工程 とより構成したことを特徴とする有機性廃棄物 の処理方法。
- 2. 前記郊で工程においておこなう銭気性消化方法として液化処理したあとガス化処理する2段階発酵方式を用いることを特徴とする特許財水の範囲郊1項記載の有機性廃棄物の処理方法。

発明の詳細な説明

本発明は有機性廃棄物の鍼気性消化方法に関す るものである。

都市下水や客庭廃水などの二次処理施設が普及 するに伴ない、大量の余剰活性汚泥が発生しつつ ある。また、家庭囲死もかなりの量が排出されて いる。このため、将来ともこれら有機性廃棄物を 無公害的に効率よく処理することは極めて重要な 問題である。現在、これら有機性廃棄物は主とし て焼却、埋立て、海洋投棄により処分されている が、これらが各種の二次公害を引きおこしている ことは周知の通りである。



特別 昭53-29278(2)

ある消化汚泥を肥料として有効利用できることや、 発生するメタンガスを消化装置の動力として使え るなどの特長を有するにもかかわらず、我園でも 保尿処理に用いられている程度である。しかし、 最近になり、前記の無公害的、省エネルギー的特 長が最評価されはじめ、一大欠点である処理効率 の低さを向上させるべく研究さればじめている。

ところで、有機性廃棄物の主成分は炭水化物、脂肪、蛋白質からなつている。このうち炭水化物物は分解されやすいが、脂肪と蛋白質が分解されたりのかる。また、各成分単位蛋は脂質のカス発生量及び発生ガスのメタン純蛋は脂肪ののように成分により分解速度が加たのように成分により分解速度が発生したがあ、消化期間を短縮しようとしてしまりが、消化期間を短縮しようとしてしまりが、消化期間を短縮しようとしてしまりが、消化期間を短縮しようとしている。が発生消化法の消化をのか解が体素となってしまりが、よいのメタン収率及び回収ガスのメタンに、かつメタン収率及び回収ガスのメタンにある。が表したが必要となってくる。従来、上記

するととにより、脂質、蛋白等を効果的に分解できるが、チアミン、リボフラビン、B。、パントテン酸、ビオチン等のB詳ピタミンの90~100 もが分解失活してしまう。そして、上記加熱処理後に消化を行なうと、数日の遅滞期をへてはじめて消化が進むため、加熱処理せず消化した対称区にくらべ消化に要する日数に大意が認められない。6つとも、消化終了時でのCH。の収率は対称にくらべ104程度向上している。

本発明の目的は上記した従来技術の欠点を改善 し、処理効率の高い有機廃棄物の処理方法を提供 することにある。

本発明者らは上記の点につき種々検討した結果、原料有機廃棄物の使用量の80~95%にあたる分を水の存在下にアルカリ性で加熱処理し、これに残りの5~20%分の廃棄物を無処理のまま混合して嫌気消化することにより、上記の欠点を解決し、脂肪と蛋白の消化を促進させうることを見い出した。

しかして、本発明の特徴は、原料有機廃棄物便

の観点から改良を試みた例はなく、単に嫌気性消 化条件の最適域を探し、これを用いることが主な 対策とされてきた。上紀の点につき種々検討した 結果、原料有機性廃棄物をあらかじめ pll9.5以上 のアルカリ性下で加熱処理することにより、後続 の嫌気性消化における脂肪と蛋白の消化を促進さ せりることを見い出している。さらに、引きつづ き詳しい検討を行つた結果、脂質と蛋白の含量が 高い有機性廃棄物、例えば、脈質含量の高い下水 処理所尼及び厨芥、洗毛廃液、魚かんずめ加工廃 液のように、有機物中の脂質含量が20分以上の ものについては、 pH13、 6 0 C、 2 h r o 以上の 条件が脂質や蛋白の分解に効果的であることを認 めた。しかし、上記条件以上で処理した場合、脂 質や蛋白の分解には好都合であるが、嫌気性菌に とつて重要な生育因子であるピタミンB群の多く が失活してしまい、消化全体としては、それほど 消化日数が短縮されないが、条件によつては逆に 長くなることがわかつた。例えば、家庭囲芥を破 砕したスラリーを pH14、 1 0 0 C、 2 時間加熱

用量の80~95 %相当分を消化する前に、上記したアルカリ性下で加熱処理を行ない、上記の加熱処理を施した廃棄物と、使用全量の5~20%にあたる加熱処理をしていない残りの廃棄物とを混合することである。これにより、上記で分解損失した緩気性菌の生育因子を補充することができる。

本発明で用いうる嫉気性消化の方式としては、
液化ガス化を同一褶内で並行的に行わせる旧来の
方式の他に、上記の液化、ガズ化分離方式も用い
ることができる。後者については、どく最近、液
化とガス化の両反応を分離しうることが証明された。
また各反応の最適化をはかることにより従来でした。
では発酵する。本発明に於て、消化力の成がではないがでは、でで生物のではないがである。
ないガス化分離方式を用いた場合、アルカリを液化がス化分離方式を用いた場合、アルカリを液化があれてきる。
は、ガス化分離を開助していまる。とのように、本発明は成分による
分解薬にの美を解消し、効率よく消化できるよう

`特別 四53-29278 (3)

にしたものである。

第1図に本発明の有機性廃棄物の処理方法なる プロセスの一例を示し、以下工程層に詳しく説明 する。まず、既液貯槽1 に貯えられた比較的脂質 含量の高い有機性廃棄物、例えば厨芥、乾燥重量 あたり25~40mの比拡的高い濃度の脂質を含 む余剰活性形配、魚かんずめ製造廃放等、はその 便用量の80~90mにあたる量が加熱処理槽2 に投入され、アルカリ性条件下で加熱処理される。 厨芥など粗大な固型物を含むものの場合には、適 宜破砕しスラリー状にした方が接儺の故障防止、 処理効率の向上という点で好ましいことは言うま でもない。 この加熱処理における有効 pH領域は 13以上が好適である。 p H 調整に使用可能なて ルカリとしてはその桝成陽イオンが生物毒性を示 すものではない限り特化限定されない。即ち、苛 性ソーダ、人間石灰、生石灰が用いられる。特に苛 性ソーダ、炭酸ソーダは効果的である。アルカリ の添加量は有機廃棄物の種類、有機成分の組成及 び濃暖。 アルカリの種類によりことなるが、一般

に上記有効 pHにするには原料有機物の1~30 ぁ(wt/wt)の範囲の添加低となる。効果的な 温度の範囲60~100℃であるが、経済性を加 味すれば60~90℃の範囲が好ましい。加熱時 間は pH、温度により大きく変つてくるが、 pH 13、60℃の場合、2時間以上、pH14、 100℃の場合は1分以上必要である。時間の上 限は特に限定されないが、経済性を加味すれば2 日以下が好ましい。加熱方法は加熱面でのとげつ きがないかぎり特に限定されず、公知の方法で十 分可能である。即ち、加熱処理槽の周囲や内部に 設けたヒータや熱交換器により、あるいは蒸気の 吹き込み等によつて行なわれる。攪拌は原料の水 分含量、水添加量により、それに適合した公知の 方法を用いればよい。水分含量が75~85%。 (w1/w1)の場合には回転円筒中での攪拌も効果 的である。上記の加熱処理により廃棄物中の脂質 は効果的に溶解しかつ蛋白は低分子化するがB詳 ビタミンの大部分は破壊されてしまり。

次に、上記の加熱処理した有機性廃棄物と残り

の5~20%の加熱処理していない有機性廃棄物 とを液化槽3に投入し、液化菌に接触させる。そして、 嫌気的条件 下でかつ 一定温度で挽搾したがら数日間保 持される。との液化工程に於て、高分子物質は低分子 化され、生成した低分子化合物はさらに御発性脂肪酸 にまで分解される。前工程の加熱処理により、蛋白は 分子供も低下し、脂肪も構成高級脂肪酸に分解され窓 解 しやすく なつてきているが、との液化工程でさらに 低級脂肪酸にまで分解が進む。液化工程での温度は 30~70℃、 pHは4~6が好適であり、廃液の種類、 使用する液化菌により適宜選択可能である。液化反応 では酸が生成してくるが、第1工程で使用したアルカ りが、第2工程での中和剤として有効に使われる。ア ルカリが足りない場合は、中和剤を新たに症加し、液 中PHを上記の好適範囲に調整することが必要である。 との際、用いうる中和剤としては第1工程で用いたで ルカリの他炭酸カルシウムも有効である。なお、液化 盥、攪拌及び保温は従来の嫌気性消化法で採用さ れてきたものが十分用いられる。例えば、液化菌 としては、 クロストリジュウム風、バシルス風、エッ

エリヒア属、スタフイロコッカス属などである。 これらは通常、単菌よりも関群として使われる場合が多い。液化槽で発生するガスの胡成は原料の 種類、処理条件によりかなり変化するが、一般的 には CO₁、70~95g、他に少量のN₂、H₃、 H₄Sを含んでいる。これらのガスは接続工程のガ ス化の際に発生する CH₄に富む高カロリーガスの 総釈に用いるか、或いは第2鉄塩により脱硫を行 なつたあと大気中に排気してもよい。

なに被化の終了したスラリーはガス化倍4に送られる。CCでCH.に富むガスが発生するが、Cのガス化を効率よく行なりには、嫌気的条件下で30~70℃に加盟して提供したがらPHを7~8に調整する必要がある。加温及び提供の方法にりけ分達成できる。PHの調整は鉱設、有機酸のかけよって行われる。ガス化路としてはメタノサクルンナス、ノタノコッカスス、メタノバクテリウムの等、従来使われてきたガス化的が十分使用できる。発生するガスの主或分は60~904の

特別 昭53-29278 (4)

CH、と10~40 sのCO、からなり他にN。、H、Sが少量含まれる。ガス化工程で発生したガスは単独もしくは液化工程で発生したガスと混合し、脱硫器 5 s 通したあとガス化槽 6 に貯留される。貯留ガスは従来の消化法と同じく、 装置の保温熱原及びガス化槽の通気提拌のための気体として設定してもよい。ガス化を終了したスラリーは沈微槽としてもよい。ガス化を終了したスラリーは沈微槽される。脱離液はこのあど活性汚泥処理等により後れる。脱離液はこのあど活性汚泥処理等により後れる消化汚泥と同じく脱水乾燥して有機肥料等の用途に十分供しつるものである。

次に、本発明の具体例を述べ、さらに詳しく説明する。

突施例1

短かくなり消化日数が30 s 短縮された。なか、消化ガスのメタン含量は体積比でA:69.0、B:70.5 s、C:70.1 s と任性純度が同じである。

本発明によれば、有機性廃棄物をアルカリ性で 加熱処理して、脂肪や蛋白といつた消化しばくい 成分を消化しやすくしてから消化することにより、 従来の方法にくらべ消化期間を短縮することがで きる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わるフローシート図、第2 図は消化ガス発生量と消化日数との関係を示す図 である。

符	号	Ø	26	明
---	---	---	----	---

- 2 アルカリ性加熱処理権
- 液 化樹
- がス化樹
- 5 脱硫塔
- りょう ガス貯留棚

ℓのセパラブル丸底フラスコに入れ、攪拌しなが ら90℃で30分間加熱処理した。加熱処理後、 2 ℓガラス製消化槽に投入し、これに設塩酸 3mℓ を添加して、 pHを 6.0 附近まで中和した。次い で、これに加熱処理をしない生の余剰活性汚泥 100gを加え、さらに尿尿の鍼気性消化汚泥を 極汚泥として原料汚泥スラリーの2%(wl/wl) 量を接種したあと消化槽内気相部分を N。ガスで **戦換した。次いで、300~350 rpmで攪拌し** つつ、 pHを pHスタットにより 7.2 に自動調整 しながら形配500gを上記の前処理をせず pH を苛性ソーダで 7.2 に調整した場合、及び汚泥 500gを上記のアルカリ性加熱処理と同条件で 加熱処理した場合につき同様に消化試験を行つた。 その際のメタン発生の消化ガス量と消化日数の関 係を再2図に示す。原料汚泥の全量をアルカリ性 で加熱処理した場合Bガス発生の誘導期が長くな り引いては消化日数が無処理の場合Aにくらべそ れほど短縮されないのに対し、アルカリ件加熱机 理したものに生汚泥を添加した場合Cは誘導期が

沈殿棚

代理人 弁理士 高僑明夫



